

Daftar Gambar

1.1	Aliran Dua <i>bump</i>	2
2.1	Pendekatan partikel dalam dalam jangkauan partikel <i>i</i>	6
3.1	Flowchart Perancangan Sistem	10
4.1	Skenario 1 (Pembuluh Darah Normal)	14
4.2	Skenario 2 (Pembuluh Darah Abnormal 1)	15
4.3	Skenario 3 (Pembuluh Darah Abnormal 3)	16
4.4	Kecepatan pada daerah 0.-0.2	17
4.5	Kecepatan pada daerah 0.2-0.4	18
4.6	Kecepatan pada daerah 0.4-0.6	19
4.7	Kecepatan pada daerah 0.6-0.8	19
4.8	Kecepatan pada daerah 0.8-1.	20
4.9	Tekanan pada daerah 0. - 0.2	21
4.10	Tekanan pada Daerah 0.2 - 0.4	22
4.11	Tekanan pada Daerah 0.4 - 0.6	23
4.12	Tekanan pada Daerah 0.6 - 0.8	24
4.13	Tekanan pada Daerah 0.8 - 1.	25